BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Übersetzung der europäischen Patentschrift (f) Int. Cl.⁷: H 01 G 7/00

692 32 740



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

(9) EP 0608376 B1

Deutsches Aktenzeichen:

DE 692 32 740 T 2

692 32 740.1

PCT/US92/08781

PCT-Aktenzeichen: Europäisches Aktenzeichen: 92 923 202.3 PCT-Veröffentlichungs-Nr.:

WO 30/08578

88 PCT-Anmeldetag: Weröffentlichungstag 15. 10. 1992

der PCT-Anmeldung:

29. 4. 1993

Erstveröffentlichung durch das EPA: 3. 8. 1994

Veröffentlichungstag der Patenterteilung beim EPA:

21. 8. 2002

Veröffentlichungstag im Patentblatt: 5. 12. 2002

③ Unionspriorität:

776111

15. 10. 1991 US

(73) Patentinhaber: Motorola, Inc., Schaumburg, III., US

(14) Vertreter: SCHUMACHER & WILLSAU, Patentanwaltssozietät, 80335 München

89 Benannte Vertragstaaten: DE, ES, FR, GB, IT, NL, SE ② Erfinder:

CORNETT, D., Kenneth, Albuquerque, US; RAMAKRISHNAN, S., E., Albuquerque, US; SHAPIRO, H., Gary, Albuquerque, US; CALDWELL, M., Raymond, Albuquerque, US; HOWNG, Wei-Yean, Albuquerque, US

SPANNUNGSVARIABLER KONDENSATOR

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99 (1) Europäisches Patentübereinkommen).

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.



SCHUMACHER & WILLSAU

PATENTANWÄLTE
EUROPEAN PATENT ATTORNEYS
EUROPEAN TRADEMARK ATTORNEYS

Nymphenburger Strasse 42 D-80335 München

TEL 089/1211476-0 FAX 089/1211476-10

MAIL@SCHUMACHER-WILLSAU.DE WWW,SCHUMACHER-WILLSAU.DE

92 923 202.3 Motorola, Inc.

Gebiet der Erfindung

Diese Erfindung bezieht sich allgemein auf Kondensatoren und insbesondere auf spannungsvariable Kondensatoren, auch bekannt als Varaktoren.

10

15

20

5

Hintergrund der Erfindung

Präzise gesteuerte Kondensatoren von hoher Qualität sind ein integraler Bestandteil vieler Halbleiterelemente. Kondensatoren werden unter Verwendung des Metall-Oxid-Silizium- (MOS-) Systems als Teil eines Halbleiterschalt-kreises hergestellt. Eine spezielle Anwendung von Halbleiterkondensatoren liegt in einem integrierten Schaltkreis, dessen Funktion in der Umwandlung analoger Signale in eine digitale Repräsentation besteht. Die Analog-Digital-Wandlung erfolgt durch sequentiellen Vergleich eines Signals mit Bruchteilen einer Referenzspannung. Die Referenz-



- 2 -

spannung wird geteilt, indem die Vergleichsspannung über ein Feld von Kondensatoren angelegt wird, deren Kapazitäten sukzessive um jeweils einen Faktor zwei erniedrigt werden. Damit ein Schaltkreis zur Analog-Digital-Wandlung richtig funktioniert, müssen die Kondensatoren in dem Schaltkreis über den gesamten Kapazitätsbereich des Schaltkreises präzise angesteuert werden. Dies wird erreicht, indem ein Oxid, wie etwa Siliziumoxid, auf einem Halbleiter platziert und dann zur Ausbildung eines Kondensators eine Elektrode auf dem Oxid erzeugt wird.

10

15

Eine weitere Verwendung von Halbleiter-Kondensatoren besteht in Anwendungen, die spannungsvariable Kondensatoren (<u>V</u>oltage <u>V</u>ariable <u>C</u>apacitor: VVC), auch bekannt als Varaktoren, erfordern. Seit kurzem werden Varaktoren als spannungsvariable Kondensatoren zur Abstimmung der Mittenfrequenz elektrischer Netzwerke, bestehend aus Widerständen, induktiven Elementen und Kondensatoren, eingesetzt. Varaktoren mit hoher Kapazität pro Flächeneinheit, großen Kapazitätsänderungen und niedrigen DC-Verlustströmen sind notwendig, um bei Verwendung niedrigen Steuerspannungen den Dynamikbereich und die Effizienz der abgestimmten Resonatoren zu vergrößern. Um diesen Erfordernissen gerecht zu werden, müssen Hochleistungs-VVCs als diskrete Komponenten in einer Hybrid-Baugruppe verwendet werden, da die derzeit erhältlichen Hochleistungs-VVCs nicht mit dem MOS-Herstellungsprozess kompatibel sind. Die Leistung des Varaktors wird begrenzt durch die elektrischen Eigenschaften des in herkömmlichen VVCs benutzten Isolators, Silizium-Oxid. Um die notwendige Leistungssteigerung zu erreichen, muss ein vergrößerter Kapazitätsbereich realisiert werden. Es wäre höchst wünschenswert, wenn das Dielektrikum-Material mit MOS- und auch Bipolar- Verarbeitungsschemata kompatibel wäre.



US-Patent Nr. 3,512,052 beschreibt einen variablen Kondensator, der geeignet ist zur Verwendung in einer Amplitudenmodulations-Abstimmungsvorrichtung und der eine Halbleiterschicht aufweist mit einer darauf ausgebildeten Schicht hohen elektrischen Widerstandes. Über der Schicht hohen elektrischen Widerstandes ist eine Isolationsschicht aus einem Material hoher Dielektrizitätskonstante ausgebildet, deren Dicke von dem spezifischen Widerstand des Materials abhängt, derart, dass ein moderater Verluststrom durch sie hindurch ermöglicht wird, um den Aufbau einer Inversionsschicht in der Schicht hohen elektrischen Widerstandes zu verhindern. Oberhalb und unterhalb dieser Schichten sind elektrisch leitende Elektroden ausgebildet.

30

5

Zusammenfassung der Erfindung

Kurz gesagt wird erfindungsgemäß ein spannungsvariabler Kondensator zur Verfügung gestellt, umfassend: einen Halbleiter mit einer Schicht eines halbleitenden Materials 20 höheren spezifischen Widerstandes als der Halbleiter, eine Verarmungsschicht, die in der Schicht hohen spezifischen Widerstandes ausgebildet ist, eine Isolationsschicht, die auf der Schicht hohen spezifischen Widerstandes ausgebildet ist, wobei besagte Isolationsschicht eine Dielektrizitätskonstante aufweist, die größer ist als die Dielektrizitätskonstante des Halbleiters, wobei das als Isolationsschicht eingesetzte Material Zirconiumtitanat ist, und eine elektrisch leitende Elektrode, die auf der Dielektrikumsschicht ausgebildet ist. Weiter werden erfindungsgemäß auch ein integrierter Schaltkreis mit den Merkmalen des Anspruchs 6 und einen Empfänger mit den Merkmalen des beigefügten Anspruchs 8 zur Verfügung gestellt.



- 4 -

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Figur 1 ist eine Querschnitts-Ansicht eines erfindungsgemäßen spannungsvariablen Kondensators.

10

25

30

Figur 2 ist eine Kapazitätskurve erfindungsgemäßer Vorrichtungen, aufgetragen gegen die Spannung bei 20 kHz (Figur 2a) und bei 1 MHz (Figur 2b).

Figur 3 ist eine isometrische Darstellung eines spannungsvariablen Kondensators in einem erfindungsgemäßen, integrierten Schaltkreis.

Figur 4 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung.

Figur 5 ist ein Blockschaltbild einer Kommunikationsvorrichtung, die einen erfindungsgemäßen, spannungsvariablen Kondensator beinhaltet.

20 Beschreibung einer bevorzugten Ausführungsform

Ein spannungsvariabler Kondensator oder Varaktor ist ein Halbleiterelement, das durch eine spannungssensitive Kapazität gekennzeichnet ist, die in der Raumladungsregion an der Oberfläche eines von einer Isolationsschicht begrenzten Halbleiters liegt. Varaktoren sind auch als Varaktordioden, variable Kapazitätsdioden, Varicaps und als spannungsvariable Kondensatoren (Voltage Variable Capacitors: VVCs) bekannt. Damit ein VVC funktioniert, muss sich eine Verarmungsschicht ausbilden. Eine Verarmungsschicht ist eine Region mit einer Netto-Raumladung in einem Halbleiter, in der die Dichte der beweglichen Ladungsträger wesentlich geringer ist als die Dichte der ionisierten



- 5 -

Fremdatome. Die Dichte der beweglichen Ladungsträger reicht nicht aus, um die feststehende Ladungsdichte der Donatoren und Akzeptoren zu neutralisieren. Die Verarmungsschicht ist auch bekannt als Sperrschicht oder Raumladungsschicht.

Um einen verbesserten, spannungsvariablen Kondensator mit höherer Kapazität und niedrigerem Verluststrom herzustellen, ist eine neuartige Anordnung von Materialien erforderlich. Ein Metall-Isolator-Halbleiter- (Metal-<u>Insulator-Semiconductor</u>: MIS-) Kondensator wird aufgebaut, in dem die relative Dielektrizitätskonstante des Nichtleiters wesentlich höher ist als die relative Dielektrizitätskonstante der Halbleiter-Verarmungsschicht. Der Halbleiter selbst ist typischerweise ein Silizium-Einkristall, kann aber auch aus anderen, im Stand der Technik üblichen 15 Materialien bestehen. Der Halbleiter kann stark dotiert sein mit Ausnahme einer Oberflächenschicht hohen spezifischen Widerstandes, die weniger stark dotiert ist. Die Oberflächenschicht hat einen höheren spezifischen Widerstand als das Halbleitersubstrat und kann aus einer ein-20 kristallinen, epitaktisch auf dem Halbleiter aufgewachsenen Schicht bestehen. Sie kann auch eine Polysiliziumschicht oder im Vergleich zu dem Halbleiter gegendotiert sein.

Es wird nun Bezug genommen auf Figur 1. Ein spannungsvariabler Kondensator 10 ist auf einem Halbleiter 12
ausgebildet. Die Oberflächenschicht 14, die weniger stark
dotiert ist, hat einen höheren spezifischen Widerstand
als der Halbleiter und dient als Bereich zur Ausformung
der Verarmungsschicht. Eine Isolationsschicht 16 ist oberhalb der Oberflächenschicht 14 angeordnet. Das Material
der Isolationsschicht 16 ist Zirconiumtitanat (ZrTiO₄),
aufgebracht in einer Dicke von 300 - 1000 Å. Es haben sich



PATENTANWALTSSOZIETĀT

jedoch Schichtdicken von 100 Å bis 2 μm als geeignet erwiesen. Das als Dielektrikums- oder Isolationsschicht verwendete Material sollte eine Dielektrizitätskonstante aufweisen, die wesentlich höher ist als diejenige des Halbleiters. Beispiele geeigneter Materialien, die für diesen Zweck benutzt werden können, sind in unten stehender Tabelle 1 zu finden:

TABELLE 1

	Tantalpentoxid	Ta₂O₅
•	Niobiumpentoxid	Nb ₂ O ₅
	Zirconiumoxid	ZrO ₂
	Titandioxid	TiO ₂
15	Zirconiumtitanat	ZrTiO ₄
	Strontiumtitanat	SrTiO,
	Bariumtitanat	BaTiO,
•	Bleititanat	PbTiO,
	Bariumtetratitanat	Ba ₂ Ti ₉ O ₂₀
20	Barium-Neodymtitanat	BaNd ₂ Ti ₅ O ₁₄
. •	Blei-Zirconiumtitanat	Pb(Zr,Ti)O,
	Blei-Lanthan-Zirconiumtitanat	(Pb, La) (Zr, Ti)O,
,	Lithiumniobat	Linbo,
	Strontium-Bariumniobat	(Sr, Ba) Nb ₂ O ₆
25		4 - 6

25

Von diesen Materialien wird Zirconiumtitanat, das optional Bleioxid oder Blei-Lanthan-Oxid umfassen kann, bei dem erfindungsgemäßen Kondensator benutzt. Die übrigen Materialien werden als für das Verständnis der Erfindung 30 nützlich erwähnt.

Oxide weiterer Elemente wie Molybdän, Wolfram und Vanadium dürfen, entweder allein oder in Kombination mit anderen Elementen, ebenfalls als nützlich erwartet werden.



Wenn eine angemessene Sperrvorspannung 13 an eine Metallelektrode 18 angelegt wird, werden die mobilen Minoritätsladungsträger zu der Halbleiter-Nichtleiter-Grenzschicht 19 gezogen, wo sie eine Raumladungs- oder 5 Verarmungsschicht ausbilden, die sich eine gewisse Strecke in den Leiter 14 hinein erstreckt. Diese Verarmungsschicht verhält sich wie ein Kondensator mit veränderlichem Plattenabstand, der elektrisch mit dem durch die Isolationsschicht gebildeten Kondensator in Reihe geschaltet ist. Diese zwei in Reihe geschalteten Kondensatoren dienen zur Erzeugung eines Netto-Kapazitätseffektes, der durch Veränderungen jedes individuellen Kondensators beeinflusst wird. Die Elektrodenvorspannung steuert die Breite der Verarmungsschicht von Null beim Akkumulations-Schwellenwert bis hin zur maximalen Breite beim Inversions-Schwellenwert und variiert dabei die Gesamtkapazität der Vorrichtung. Die Isolationsschicht 16 dient dazu, die obere Elektrode 18 und die Verarmungsschicht 20 voneinander beabstandet zu halten. Die Verarmungsschicht ist eine 20 nicht dauerhafte Schicht, die ausgebildet wird, wenn über die Anschlüsse 13 und 15 eine Vorspannung an den Kondensator angelegt wird. Die Schicht 20 kann in ihrer Größe reduziert werden oder verschwinden, wenn das angelegte Spannungsfeld variiert oder entfernt wird. Obwohl sie in der

Zeichnung als gegenständliches Merkmal dargestellt ist, 25 sollte die Verarmungsschicht 20 nicht als dauerhaftes, mechanisches Merkmal der Vorrichtung 10 angesehen werden. Die hier beschriebene Theorie der Funktionsweise ist ähnlich derjenigen der Funktionsweise eines Metall-Oxid-30 Halbleiter-Kondensators.

10

15

Bei der Inversions-Schwellenspannung sind genug Ladungsträger an die Halbleiter-Grenzschicht angezogen worden, dass sich eine Inversionsschicht ausbildet. Eine Er-



- 8 -

höhung der Vorspannung vergrößert die Breite der Inversionsschicht bis die Schicht eine maximale Breite erreicht, oberhalb derer die Verarmungsschicht durch Erhöhung der Elektrodenvorspannung nicht mehr wesentlich vergrößert werden kann. Die maximale Breite der Verarmungsschicht wird bestimmt durch die Konzentration der Fremdatome in der Nähe der Halbleiteroberfläche, auf der die Isolationsschicht 16 aufgebracht ist. Der Fachmann wird Dotanden wie Phosphor, Antimon, Bor und Arsen als nützlich im Zusammenhang mit Siliziumsubstraten erkennen. Andere Halbleitersubstrate wie Galliumarsenid können ebenfalls zur Ausbildung eines erfindungsgemäßen VVCs verwendet werden.

Je geringer die Dotierung desto größer ist die maximale Dicke der Verarmungsschicht und daher desto kleiner die minimale Kapazität, die erreicht werden kann. Die Dicke einer weniger stark dotierten Oberflächenschicht kann, um bei Maximierung der Kapazitätsänderungen den Reihenwiderstand der Vorrichtung zu minimieren, gleich groß wie oder ein wenig größer als diese maximale Verarmungsbreite gewählt werden.

15

20

30

Der Aufbau eines verbesserten spannungsvariablen Kondensators ist hochgradig abhängig von der Auswahl des Materials der Isolationsschicht 16. Durch Auswahl eines Materials mit einer sehr viel größeren relativen Dielektrizitätskonstante als der der Halbleiter-Verarmungsschicht 20 wird ein größeres Verhältnis der maximalen zur minimalen Kapazität erreicht. Je größer die Dielektrizitätskonstante des Isolators, desto größer wird, bei gegebener Nichtleiter-Dicke, das Kapazitätsverhältnis in Kapazität pro Flächeneinheit sein. Das Verhältnis maximaler zu minimaler Kapazität für einen MIS-Kondensator ist gegeben durch:



- 9 -

$$\frac{C_{\text{max}}}{C_{nln}} = 1 + \left(\frac{K_{lns} W_d}{K_d W_{lns}}\right)$$

Dabei ist C_{max} die maximale Kapazität, C_{min} die minimale Kapazität, K_{ins} die relative Dielektrizitätskonstante des Isolators, W_d die Breite der Verarmungsschicht, K_d die relative Dielektrizitätskonstante der Verarmungsschicht und W_{ins} die Dicke der Isolationsschicht.

5

Viele Materialien mit sehr hohen Dielektrizitätskonstanten weisen ferroelektrische Eigenschaften auf,
die für Hochfrequenzbauteile nicht wünschenswert sind. Die
Polarisation eines ferroelektrischen Materials zeigt eine
Hystereseschleife oder "memory", wobei nach Entfernung der
angelegten Vorspannung eine Restpolarisation verbleibt.
Daher würde auch eine Rest-Verarmungsschicht verbleiben
und damit das erreichbare Kapazitätsverhältnis begrenzen.
Diese Materialen würden am besten bei NiederfrequenzAnwendungen benutzt.

Für Hochfrequenzanwendungen, insbesondere bei der Verwendung im Bereich Funkübermittlung und -empfang und speziell für abstimmbare Filter hoher Güte, ist eine verlustarme, nicht ferroelektrische Isolationsschicht erforderlich. Zirconiumtitanat (ZrTiO4) ist ein geeignetes, nicht ferroelektrisches Material mit einer hohen relativen Dielektrizitätskonstante (K_r beträgt ungefähr 40) und geringen dielektrischen Verlusten. Zum Vergleich: die rela-25 tive Dielektrizitätskonstante von Siliziumdioxid (verwendet in herkömmlichen MOS-Kondensatoren) beträgt 3,9. Die Dielektrizitätskonstante der Verarmungsschicht in Silizium beträgt 11,7 und die Dielektrizitätskonstante der Verarmungsschicht in Germanium beträgt 15,7. Man sieht leicht, 30 dass die Dielektrizitätskonstante des Zirconiumtitanats

- 10 -

und der oben in Tabelle 1 genannten Materialien wesentlich höher ist als diejenige von Siliziumdioxid und dass daher ein verbesserter Kondensator mit einem größeren Kapazitätsverhältnis hergestellt werden kann. Dünne Filme aus Zirconiumtitanat können mittels verschiedener Techniken erzeugt werden, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Sputter-, Evaporations-, chemische Aufdampf-(CVD-), Ionenstrahl- oder plasmaunterstützte Verfahren, Sol-Gel- und andere nasschemische Verfahren.

Durch Auswahl eines Isolators, dessen relative Die-10 . lektrizitätskonstante wesentlich höher ist als diejenige der Halbleiter-Verarmungsschicht, kann ein größeres Verhältnis zwischen der maximalen Kapazität bei einer Dicke der Verarmungsschicht von Null und der minimalen Kapazität am Inversions-Schwellenwert erreicht werden. Diese Strategie ist weitgehend übersehen worden, weil die Theorie der MIS-Kondensatoren anhand von Siliziumdioxid-Isolatoren auf Silizium entwickelt wurde. Da die maximale Breite der Verarmungsschicht in einem MIS-Kondensator durch die Ausbildung einer Inversionsschicht begrenzt ist, ist die Kapazitätsänderung, die mit einem Material niedriger Dielektrizitätskonstante, wie etwa Siliziumdioxid, erreicht werden kann, kleiner als oder vergleichbar mit dem, was durch Variation der Verarmungsbreite um einen pn-Übergang erzielt werden kann.

15

25

30

Im Fall des pn-Übergangs hat die Verarmungsschicht überall dieselbe Dielektrizitätskonstante und eine Verarmungsbreite, die durch die Sperrvorspannung gesteuert wird. Die maximale Breite dieses Verarmungsschicht-Kondensators ist letztlich begrenzt durch den Lawinendurchbruch, der auch von der Dotanden-Konzentration abhängt. In der Praxis sind diese Durchbruchspannungen allerdings recht hoch und die maximal erreichbare Verar-



- 11 -

mungsbreite wird bestimmt durch die Größe der zur Verfügung stehenden Vorspannung, typischerweise zehn Volt oder darunter bei Anwendungen in tragbaren Radios. Der Dünnschicht-Kondensator mit hoher Dielektrizitätskonstante erfordert eine geringere Steuerspannung als die Varaktordiode (0,5 bis 3,0 Volt für Zirconiumtitanat), abhängig von der Dicke des Isolationsfilms und der Halbleiter-Dotierung, und weist einen niedrigeren Verlust auf als die Varaktordiode. Die MIS-Kondensatoren mit hohem K-Wert sowohl in Bipolar- als auch in MOS-Prozessen benutzt werden, wohingegen Hochleistungs-Varaktordioden nicht mit MOS-Prozessen kompatibel sind.

10

15

20

25

30

Es wird nun auf Figur 2 Bezug genommen. Man kann sehen, dass über einen kleinen Spannungsbereich eine sehr große Kapazitätsänderung erfolgt, wenn ein spannungsvariabler Kondensator unter Verwendung von Zirconiumtitanat als Isolationsschicht aufgebaut ist. Gegenüber dem Stand der Technik wir eine vierfache Verbesserung erzielt. Die Strom-Spannungs-Änderung ist linearer als dies bei herkömmlichen Varaktoren beobachtet wird.

Als Hilfe zum Verständnis des zuvor erwähnten Ausführungsbeispiels wir der Leser auf Figur 3 verwiesen, eine aufgeschnittene, isometrische Darstellung eines spannungsvariablen Kondensators. Die Elektrode 11 wird benutzt, um eine elektrische Verbindung mit dem Siliziumsubstrat 12 herzustellen und letztendlich mit der Epitaxialschicht 14 zum Aufbau der Verarmungsschicht 20. Ein alternatives Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in Figur 4 gezeigt, wobei eine zusätzliche, sehr dünne Schicht 17 dotierten Materials zusätzlich zu der konventionellen Epitaxialschicht benutzt wird. Diese sehr dünne Schicht kann auch aus Polysilizium hergestellt sein. Ein elektrischer Kontakt zu der dünnen Schicht wird vermittels der Elektrode 11 durch e-

12

lektrische Verbindung mit den Ausgängen 13 der Vorrichtung hergestellt. Es ist offensichtlich, dass ein Kondensator, wie hier beschrieben, leicht in einen integrierten Schaltkreis inkorporiert werden kann.

Anwendungen, die spannungsvariable Kondensatoren erfordern, die bei hohen Frequenzen arbeiten, wie etwa Radiofrequenz-Kommunikationsgeräte, werden besonderen Nutzen aus der hier beschriebenen Vorrichtung ziehen können. Radios benutzen Resonator-Netzwerke oder -Schaltkreise, die mit Hilfe eines spannungsvariablen Kondensators abgestimmt werden können, wobei diejenigen, die bei hohen Frequenzen arbeiten, signifikante Vorteile durch einen spannungsvariablen Kondensator bemerken werden, der geringe Verluste, hohe Güte und einen großen Kapazitätsbereich aufweist. Bezug nehmend auf Figur 5 ist ein Blockschaltbild der elekt-15 rischen Komponenten einer Radio- oder Kommunikationsvorrichtung 50 dargestellt. Das Radio 50 enthält einen Demodulator 56, der mit der Antenne 62 über Filter 60 verbunden ist. Der Betrieb des Radios 50 wird gesteuert von der Steuereinheit 54, die einen Speicherblock 52 enthält. die 20 Steuereinheit 54 kommuniziert mit dem Demodulator 56 und steuert den Audio-Schaltkreis-Block 58. Das demodulierte Signal des Demodulators 56 wird mit dem Lautsprecher 64 über den Audio-Schaltkreis 58 verbunden. Die Kombination des Speicherblocks 52, der Steuereinheit 54, des Demodula-25 tors 56 und des/der Filter(s) 60 stellt eine Empfangsvorrichtung innerhalb der Kommunikationsvorrichtung 50 dar. Die hier beschriebenen spannungsvariablen Kondensatoren finden vorzugsweise Anwendung in dem/den Filter(n) 60, können aber auch in dem Demodulator 56 und/oder den Audio-Schaltkreisen verwendet werden.

Zusammenfassend kann man sehen, dass durch die Verwendung einer Isolationsschicht, die Zirconiumtitanat mit

30



- 13 -

hoher Dielektrizitätskonstante umfasst, ein verbesserter, spannungsvariabler Kondensator erzielt wurde. Die vorangehenden Beispiele sind als Illustration des bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung gedacht. Entsprechend ist nicht beabsichtigt, dass die Erfindung irgendwie außer durch die anliegenden Ansprüche beschränkt werden soll.

Ę



- 16 -

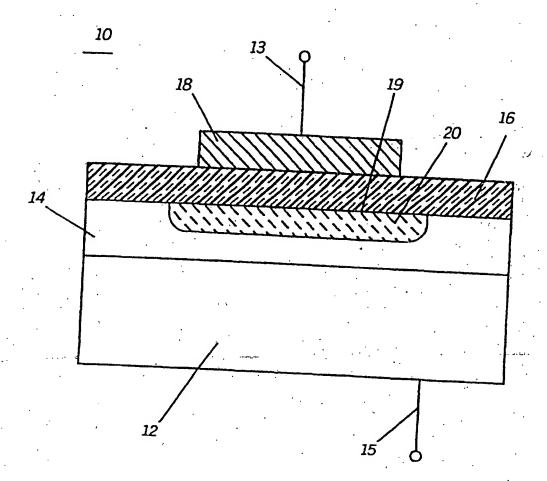
eine Elektrode, die auf dem Zirconiumtitanat in einem Bereich direkt oberhalb der Verarmungsschicht ausgebildet ist.



92 923 202.3 Motorola, Inc.

1/5

FIG.1



ou

2/5 FIG.2a

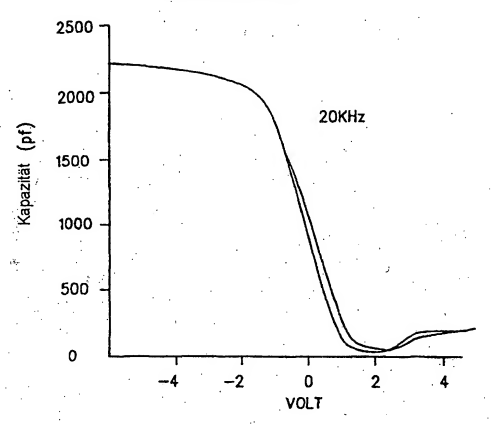


FIG.2b

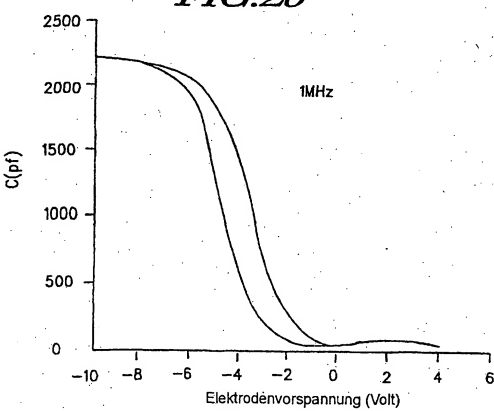


FIG.3

